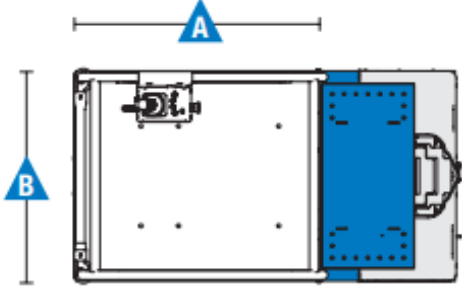
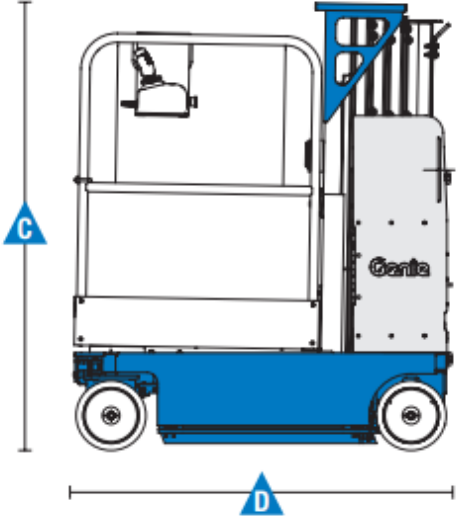
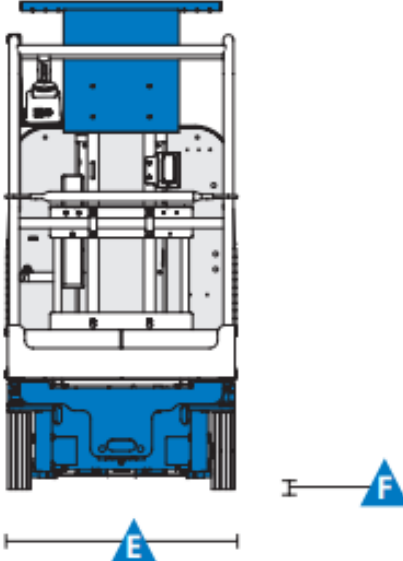


Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-07-16

Wyposażenie		GR-12	GR-15	GR-20	Wymiary maszyny	
	Wysokość robocza	5,45 m	6,52 m	8,02 m		
	Wysokość platformy całkowicie uniesionej	3,45 m	4,52 m	6,02 m		
A, B	Platforma (długość x szerokość)					
	- Wymiary platformy - w pozycji złożonej	0,89 x 0,75 m	0,89 x 0,75 m	0,89 x 0,75 m		
	- Wymiary platformy - w pozycji rozłożonej	1,40 x 0,75 m	1,40 x 0,75 m	1,40 x 0,75 m		
C	Wysokość maszyny w pozycji złożonej	1,57 m	1,57 m	1,98 m		
D	Długość maszyny w pozycji złożonej	1,35 m	1,35 m	1,35 m		
E	Szerokość maszyny	0,75 m	0,75 m	0,8 m		
F	Prześwit pod podstawą podestu	0,06 m	0,06 m	0,06 m		
						
Wydajność						
	Dopuszczalna liczba osób na platformie (wewnątrz / zewnątrz)	1/-	1/-	1/-		
	Maksymalny udźwig platformy	227 kg	227 kg	159 kg		
	Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	4,0 km/h	4,0 km	4,0 km/h		
	Prędkość jazdy maszyny podniesionej	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h		
	Zdolność jazdy po wzniesieniu	30 %	30 %	30 %		
	Promień skrętu - wewnętrzny	zero	zero	zero		
	Promień skrętu - zewnętrzny	1,42 m	1,42 m	1,42 m		
	Prędkość podnoszenia / opuszczania	20/18 s	21/19 s	24/21 s		
	Sterowanie	24V DC proporcjonalne	24V DC proporcjonalne	24V DC proporcjonalne		
	Koła (pełne, lane, niebrudzące)	25 x 8 x 20 cm	25 x 8 x 20 cm	25 x 8 x 20 cm		
Zasilanie						
	Źródło zasilania	24V DC (4 akumulatory 6V 225 Ah)				
	Pojemność układu hydraulicznego	8,33 L				
Waga						
	Waga maszyny	717 kg	994 kg	1112 kg		

Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-07-16

Wyposażenie standardowe

- Stalowa wysuwana platforma o wymiarze 89 x 75 cm w pozycji złożonej, natomiast w pozycji rozłożonej 1.40 m x 75 cm
- Awaryjne opuszczanie platformy
- Niskie wejście na platformę – 39 cm
- Kompaktowa podstawa 75 cm x 1.35 m (GR-12 GR-15)
- Prześwit pod podstawą podestu 6.3 cm (w pozycji złożonej)
- Uchwyty do unoszenia dźwigiem
- Włoty na widły przeznaczone do transportu wózkiem widłowym
- Pokrywa na zawiasach z tyłu ułatwiająca dostęp do wszystkich głównych podzespołów elektrycznych i hydraulicznych
- Opatentowany system sztywnego masztu
- Półka na narzędzia (GR-12, GR-15)
- System Sterowania Smart Link™ (joystick, 2 prędkości podnoszenia, 2-selekcyjny proporcjonalny system jazdy, diagnostyka przyjazna dla użytkownika)
- W pełni proporcjonalny system jazdy i unoszenia
- Linia 230V doprowadzona do platformy (niezabezpieczona)
- Wbudowany system diagnostyczny
- Czujnik przechylenia z alarmem dźwiękowym
- Zerowy promień skrętu
- Podwójne hamulce
- Hydrauliczny hamulec zwalniający
- Zabezpieczenie przed wybojami
- Certyfikowany system wagi w platformie maszyny
- Złącze do systemu Telematic – przygotowanie do pracy z modułem GPS

Zasilanie

- 24 V DC – zestaw 4 akumulatorów kwasowych 6V z automatyczną ładowarką 25 amp
- Wskaźnik poziomu naładowania akumulatorów

Koła

- Pełne, lane, szare niebrudzące

Wyposażenie dodatkowe

- 51 cm – dodatkowe rozszerzenie platformy
- 51 cm – dodatkowe rozszerzenie platformy z bramką
- Zabezpieczenie linii 230V doprowadzonej do platformy (wtyczka, gniazdo, wyłącznik różnicowoprądowy, pomiary elektryczne)
- Biodegradowalny płyn hydrauliczny
- Moduł GPS zapewniający informacje o lokalizacji oraz wykonywanych operacjach
- Podwójne światła ostrzegawcze
- Tuba na świetlówki
- Alarm ruchu podnośnika
- Klakson ostrzegawczy
- Moduł odcięcia funkcji jazdy podczas ładowania akumulatorów
- Bezobsługowe akumulatory AGM, standardowy prostownik przystosowany jest do obsługi obu typów akumulatorów

